

# Fichas de Reaso: Fenómenos Meteorológicos



## 1. Verdadero y Falso

Indica si cada afirmación es verdadera (V) o falsa (F).

1. Un aguacero se caracteriza por ser una lluvia de larga duración y poca intensidad.

( ) Verdadero

( ) Falso

2. El clima y el tiempo meteorológico son exactamente lo mismo.

( ) Verdadero

( ) Falso

3. Las auroras boreal y austral son causadas por partículas del sol que chocan con los gases de la atmósfera terrestre.

( ) Verdadero

( ) Falso

## 2. Completar

Completa las siguientes oraciones con la palabra o frase correcta.

1. La \_\_\_\_\_ es el proceso por el cual el vapor de agua en el aire se transforma en agua líquida.

2. Un \_\_\_\_\_ es una tormenta giratoria masiva y violenta que se forma sobre aguas oceánicas cálidas.

3. El \_\_\_\_\_ es el destello de luz visible que se produce durante una descarga eléctrica en una tormenta.

### **3. Unir con líneas**

Une cada fenómeno meteorológico con su descripción.

- |            |   |
|------------|---|
| 1. Granizo | a. Un viento suave y ligero.                        |
| 2. Brisa   | b. Período prolongado de escasez de lluvias.        |
| 3. Sequía  | c. Precipitación sólida en forma de bolas de hielo. |

### **4. Encerrar la Respuesta Correcta**

Encierra la opción que mejor responde a cada pregunta.

1. ¿Qué fenómeno NO es un fenómeno meteorológico natural según el texto, pero se menciona por su relación con el clima extremo?
  - a) Tornado
  - b) Fogatas (Incendios forestales)
  - c) Rocío
2. ¿Qué tipo de precipitación se forma en nubes donde la temperatura del aire, desde la nube hasta el suelo, está por debajo de 0 °C?
  - a) Lluvia
  - b) Granizo
  - c) Nieve
3. ¿Qué término describe un período prolongado de temperaturas anormalmente altas?
  - a) Onda fría
  - b) Sequía
  - c) Ola de calor